**TD 316** 

**TD 318** 

**TD 320** 

**TD 321** 

**Phantasie** 



THORENS Service

# Inhalt

# **Contents**

Ausstattungsunterschiede	4	Characteristics	4
Chassis-Mechanik	5-7	Mechanical construction	5-7
Antriebselektronik	8-9	Drive electronics	8-9
Schaltbilder 1	0-13	Circuit Diagrams	10-13
Ersatzteile 1	4-19	Replacement Parts	14-19

# Die THORENS-Plattenspieler der Serie "300"

Gemeinsame Merkmale der Geräte dieser Serie sind ihre Schwingchassiskonstruktion sowie ihr Antrieb mit einem 16-poligen Synchronmotor. Er wird aus einem Zweiphasengenerator gespeist. Die Geschwindigkeitswahl erfolgt durch Umschaltung der Generatorfrequenz.

Die Ausstattungsunterschiede zwischen den einzelnen Typen sind in Tabelle I zusammengefaßt. Das Modell Phantasie entspricht in technischer Hinsicht wahlweise dem TD 320 oder dem TD 321, jedoch wird als Chassismaterial Acrylglas verwendet.

## THORENS Series 300 Turntables

The common characteristics of all turntables in this series are the suspended chassis construction and the 16-pole synchronous drive motor, which is fed from a two-phase generator. Speed change is accomplished by changing the generator frequency.

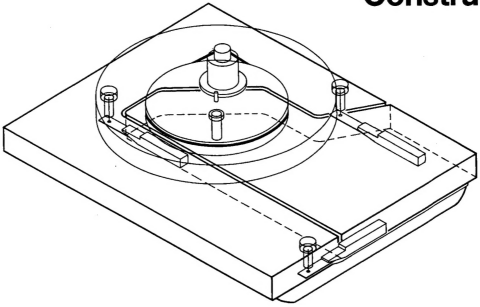
The differences between the individual models are summarized in Table I. The Phantasie model is technically equivalent to the TD 320 or the TD 321, while acrylic plastic is used for the chassis.

Tabelle I

Typ Model	Endschalter  Auto Stop	Schaltbild  Circuit	Innenteller Inner Platter	Achse  Ø (mm)  Shaft Diam. (mm)	Lageröl Bearing Oil	Tonarm Tone Arm	Effektive Masse (g) Effective Mass (g)
<b>TD 316</b> <i>TD 316</i>	-	Diagram 2 2	Kunststoff Plastic	7 7	7846065 7846065	TP 21 TP 21	12,5 12.5
<b>TD 318</b> <i>TD 318</i>	+	1	Kunststoff Plastic	7 7	7846065 7846065	TP 21 E TP 21 E	12,5 12.5
TD 320 bis 1985 TD 320 until 1985	+	1	Zinkguß  Cast Zinc	10	7847040 7847040	TP 16 Mk III TP 16 Mk III	7,5 7.5
TD 320 ab 1986 TD 320 after 1986	+	1	Zinkguß  Cast Zinc	10	7846065 7846065	TP 16 Mk IV TP 16 Mk IV	12,5 12.5
TD 320/SME TD 320/SME	+ +	1	Zinkguß Cast Zinc	10 10	7846065 7846065	SME SME	17,7 17.7
<b>TD 321</b> TD 321		2	Zinkguß Cast Zinc	10 10	7846065 7846065	-	-

Chassis-Mechanik

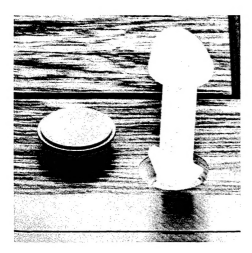
# Mechanical Construction



## **Schwingchassis**

Das Schwingchassis ist an drei Blattfederpaaren aufgehängt (Bild 1). Sie sind justierbar, ohne daß dazu das Gerät demontiert werden muß. Lediglich die drei Abdeckkappen sind zu entfernen. Zur Einstellung ist das Spezialwerkzeug Best. Nr. 6 520 009 oder ein entsprechend angeschliffener Schraubenzieher zu verwenden (Bild 2). Die Einstellung ist richtig, wenn die Oberflächen von Schwingchassis und Chassis eine Ebene bilden. Zur optischen Kontrolle werden der umgedrehte Teller und die Gummimatte aufgelegt. Bei richtiger Justage des Schwingchassis läuft der Antriebsriemen auf dem größten Durchmesser der Motorriemenscheibe. Der Riemen darf nicht an der Riemengabel streifen (Bild 3).

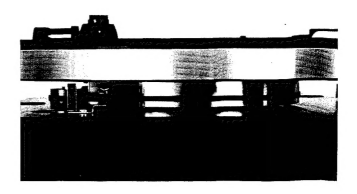
Läßt sich, besonders bei Geräten, die vor 1987 gebaut wurden, dieser Riemenlauf nicht durch Einstellung erzielen, so ist die Riemenscheibe gegen eine neue mit der Bestell-Nr. 6 646 038 auszutauschen.



## **Suspended Chassis**

The chassis is suspended from three pairs of leaf springs (Fig. 1). The springs may be adjusted without disassembling the unit. Only the three cover caps need be removed. The special tool (Order. No. 6 520 009) or an appropriately ground screwdriver should be used for adjustment (Fig. 2). The adjustment is correct when the surfaces of the suspended chassis and the chassis proper lie in the same plane. The alignment may be verified visually with the platter turned upside down and the rubber mat placed on the platter. When the suspended chassis is properly adjusted, the drive belt will run at the largest diameter of the motor pulley. The belt must not rub on the guide fork (Fig. 3).

If it is impossible to achieve the proper belt position, especially on units built before 1987, replace the pulley with the newer version, available under Order No. 6 646 038.



## Plattenteller und Motorlager

Wie aus Tabelle I ersichtlich, gibt es innerhalb der Serie 300 zwei Lagerkonstruktionen, die unterschiedliches ÖI benötigen. Für die Gleitlager: Titan Super Synt. ÖI, THORENS Bestell-Nr. 7 846 065. Für die früher verwendeten Sinterlager: Mobil DTE, A.M. ÖI, THORENS Bestell-Nr. 7 847 040

Das Plattenspielerlager braucht erst nach einigen tausend Betriebsstunden oder nach jahrelangem Stillstand eine Nachölung.

Die Lager des mit niedriger Drehzahl laufenden Synchronmotors benötigen während der Lebensdauer des Motors keine Pflege.

## Tonarme

Es ist nicht empfehlenswert, Justierungen an der Lagerungseinheit vorzunehmen, da die Größen vieler Tonarm-Parameter nur mit speziellen Meßeinrichtungen ermittelt werden können. Ein schadhafter Tonarm sollte deshalb nach Möglichkeit ausgetauscht werden. Die auf den letzten Seiten dargestellte weitergehende Zerlegung des Tonarmes sollte nur von versierten Feinmechanikern vorgenommen werden; und nur dann, wenn die davor beschriebenen Tonarm-Baugruppen nicht verfügbar sind.

#### Tonarmausbau

Die Bodenwanne entfernen. Sie ist mit vier Schrauben befestigt. An der Rückwand der Bodenwanne sind die Netzbuchse und die Tonarmleitung eingesteckt. Hinter der Gehäusemasseschraube ist eine interne Masseleitung aufgesteckt. Die Verbindungsleitung zur Endschalter-Gebereinheit und die interne Masseleitung zum Tonarm werden abgezogen. Nach Lösen der drei Befestigungsschrauben in der Tonarmträgerplatte kann die ganze Einheit nach oben herausgezogen werden.

## Tonarmeinbau

Beim Befestigen der Tonarmträgerplatte ist darauf zu achten, daß die lange Kante der Leiterplatte am Tonarm, also die Kante, die sich nächst der Absenkeinheit befindet, dann parallel zu den Kanten des Tonarmausschnittes im Schwingchassis positioniert ist.

### Turntable Platter and Motor Bearing

As is indicated in Table I, two different bearing assemblies have been used in Series 300 turntables. A different type of oil is required for each type of bearing.

For sleeve bearings: Titan Super Synt. Oil, THORENS Order No. 7 846 065

For sintered bearings: Mobil DTE, A.M. Oil, (used on early models) THORENS Order No. 7 847 040

The turntable bearing requires lubrication only after a few thousand hours operation or several years of disuse.

The bearings of the slow running synchronous motors require no maintenance during their entire service life.

#### **Tone Arms**

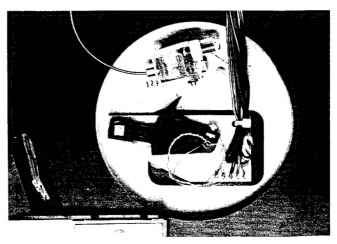
It is not advisable to adjust the bearing assembly, since tone arm parameters may be determined only with special measuring devices. If possible a defective tone arm should therefore be replaced. Further disessembly of the tone arm, described on the final pages, should be undertaken only by qualified service technicians, or when the replacement components, identified on previous pages, are not available.

#### **Tone Arm Removal**

Remove the bottom cover, which is mounted with four screws. The power socket and the tone arm leads are inserted through the rear panel of the cover. An internal grounding lead is inserted behind the housing grounding screw. Remove the connecting leads to the auto—stop sensor and the internal grounding lead to the tone arm. After removing the three screws on the tone arm mounting plate, the entire assembly can be lifted out.

#### **Tone Arm Installation**

When installed, the long edge of the circuit board underneath the tone arm (that is, the edge near the lift mechanism) must be positioned parallel to the edges of the tone arm cutout in the suspended chassis.



Zur mechanischen Justierung der Lichtblende wird der Tonarm in seiner Raste befestigt. Die Lichtblende wird nun so eingestellt, daß ihre rückwärtige gerade Kante ca. 2 mm aus der Lichtschranke übersteht (Bild 4). Der Strahl der Lichtschranke ist also unterbrochen. Bei der Einstellung ist darauf zu achten, daß sich die Lichtblende ungefähr in der Mitte der Lichtschrankengabel bewegt.

Zum elektrischen Abgleich wird das Gerät eingeschaltet und am Testpunkt 3 (Schaltbild 1) ein Gleichspannungs-Meßgerät angeschlossen. Der Tonarm wird ganz zur Plattenmitte geschwenkt. Mit Potentiometer P3 sind nun 0,3 V einzustellen. Befindet sich der Tonarm in seiner Raste, so sind ca. 4,7 V zu messen.

#### **Tonarmlift**

Die Liftbank wird so eingestellt, daß sich die Nadelspitze in abgehobenem Zustand 5 – 6 mm über der Plattenoberfläche befindet. Dazu wird ein 2 mm Sechskantschlüssel benötigt.

## Tonarmgegengewichte TP 16 MkIII und MkIV

Für die Tonarme TP 16 MkIII und MkIV gibt es zwei Gegengewichte mit unterschiedlicher Masse.

Das Gegengewicht 7 872 031 ist die Standardausrüstung des Tonarmes TP 16 MkIV. Mit ihm können die Gewichte von Tonabnehmersystemen im Bereich zwischen 2,5 und 8 g ausgeglichen werden.

Das Gegengewicht 7 876 203 ist leichter und gehört zur Ausrüstung des Tonarms TP 16 MkIII. Gegebenenfalls kann es auch am Tonarm TP 16 MkIV verwendet werden, wenn ein extrem leichter Tonabnehmer auszubalancieren ist. Before performing mechanical adjustments of the auto-stop shutter, secure the tone arm in the tone arm rest. The shutter should be adjusted so that its rear edge extends approx. 2 mm (3/32 in.) from beyond the optical path (Fig. 4). The light beam is therefore interrupted. When adjusting, make sure that the shutter moves about in the middle of the light path region.

Electrical adjustment is performed by switching on the unit and connecting a DC voltmeter to Test Point 3 (Circuit Diagram 1). Move the tone arm to the inner grooves of the record. Adjust potentiometer P3 for a reading of 0.3 V. When the tone arm is in the rest, a reading of about 4.7 V should be obtained.

### **Tone Arm Lift**

The tone arm platform should be adjusted so that the stylus tip hovers 5-6 mm (about 1/4 in.) above the surface of the record. A 2 mm hex key is required for this adjustment.

#### Tone Arm Counterweights TP 16 MkIII and MkIV

Two counterweights with different masses are provided for tone arm models TP 16 MkIII and MkIV.

Counterweight 7 872 031

Standard equipment with the TP 16 MkIV Tone Arm. Allows pickup cartridges weighing between 2.5 and 8 grams to be balanced.

Counterweight 7 876 203

Low-mass counterweight for the TP 16 MkIII tone arm. May also be used on the TP 16 MkIV, if required for balancing an extremely lightweight pickup cartridge.

## **Antriebselektronik**

Die Plattenspieler der Serie 300 werden mit einer Wechselstrom-Niederspannung zwischen 15 und 20 Volt betrieben. Diese Spannung liefert ein Steckertransformator. Ihr Absolutwert ist von geringer Bedeutung, weil die Spannung nach der Gleichrichtung für die Versorgung kritischer Baugruppen elektronisch stabilisiert wird.

Als Stabilisator wirkt einer der Operationsverstärker aus dem IC Z 103 in Verbindung mit der Zenerdiode D 104.

Die vier Operationsverstärker des IC Z 201 dienen in Verbindung mit ihren zugehörigen Komplimentär-Transistorendstufen T 101 ... T 108 als Antriebselektronik für den Synchronmotor M. Dafür sind jeweils zwei dieser Verstärker zu einer Brückenschaltung zusammengefaßt. Zwei Verstärker speisen also je eine der beiden Motorwicklungen. Da diese Motorwicklungen um 90° phasenverschoben angesteuert werden müssen, genügt eine einfache Rückkopplung über zwei frequenzbestimmende RC-Elemente, um die Schaltung gleichzeitig als Sinusgenerator für die Antriebsfrequenz wirken zu lassen.

Mit dem Potentiometer P 1 wird die Frequenz für 33 1/3 U/min und mit P 2 für 45 U/min eingestellt.

## **Endabschaltung**

Der Verstärker Z 102 wirkt durch die Beschaltung mit C 111, R 139 und R 138 als Differenzierer. Fährt die Abtastnadel in die Auslaufrille der Schallplatte, so wird die Ausgangsspannung von Z 103/1 schnell erhöht. Die Spannung am Ausgang des Differenzierers Z 102 steigt infolgedessen auf einen Wert von nahezu 15 V an. Über D 105 und R 132 wird der Eingang der selbsthaltenden Triggerschaltung Z 103/4 angesteuert, und am Ausgang fällt die Spannung von 15 V auf 1,5 V zurück. Der Transistor T 110 öffnet und schaltet den Haltemagneten HB ab. Gleichzeitig wird über D 107 die Schwingung des Motor-Antriebsgenerators unterbrochen.

Soll der Antriebsmotor wieder gestartet werden, so wird der Tastkontakt S 2 (START) geschlossen und der Eingang 6 des Schwellwertschalters Z 103/4 an 0 V gelegt. Der Ausgang von Z 103/4 erhält eine Spannung 15 V, welche den Transistor T 101 durchschaltet.

Der Transistor T 101 versorgt den Haltemagneten HM. Nach Absenken des Tonarms wird der Anker angelegt und gehalten. Die Differenzierschaltung Z 102 wird wirksam und damit auch die Endabschaltung. Gleichzeitig wird die Schwingungssperre über D 107 aufgegeben, und der Antriebsmotor startet.

## **Drive Electronics**

Series 300 turntables are powered from a low-voltage AC source between 15 and 20 Volts. This voltage is provided by a plug transformer. The exact value of the power voltage is of little importance, since it is rectified and electronically stabilized for supplying critical components in the turntable.

Stabilization is performed with the operational amplifier in Z 103 together with Zener diode D 104.

The four operational amplifiers of Z 201 with the associated complementary power transistors T 101 – T 108 are arranged in two bridge circuits as the drive electronics for the synchronous motor M. Two amplifiers thus feed each of the two motor windings. Since the winding drive signals must be separated by an angle of 90, simple feedback through two frequency–determining RC networks allows the circuit to be used simultaneously as a sinewave generator for the drive frequency.

The frequency for 33–1/3 rpm is adjusted with potent-iometer P 1, for 45 rpm with P 2.

### Auto-Stop

Amplifier Z 102 functions as a differentiator with C 111, R 139 and R 138. When the pickup stylus enters the lead-out groove of the record, the output voltage of Z 103/1 quickly rises. The voltage at the output of differentiator Z 102 increases as a result to a level near 15 V. The input of the latching trigger circuit is driven through D 105 and R 132, and the voltage at the output falls from 15 V to 1.5 V. Transistor T 110 is turned off, thus releasing holding magnet HB. Oscillation of the motor drive generator is simultaneously interrupted via D 107.

The motor is restarted by closing pushbutton contact S 2 (START) and connecting input 6 of threshold switch Z 103/4 to 0 V. A voltage of 15 V appears at the output of Z 103/4, turning on transistor T 101.

Transistor T 101 switches holding magnet HM. After the tone arm has been lowered, the armature is pulled in and held.

The differentiating circuit Z 102 is activated and thereby the auto-stop function, as well.

The interruption of oscillation via D 107 is likewise cancelled, and the drive motor starts.

## Einstellungen und Meßwerte

Mit dem Potentiometer P 1 wird die Geschwindigkeit 33 1/3 U/min eingestellt, mit dem Potentiometer P 2 erfolgt die Einstellung für 45 U/min.

Zur Geschwindigkeits-Ermittlung benutzt man zweckmäßigerweise eine geeignete Stroboskopscheibe. Genauer wird die Messung bei Verwendung einer Meßschallplatte in Verbindung mit einem Zähler.

Zur eventuell notwendigen Fehlerermittlung dienen die Spannungsangaben in Tabelle II.

## **Adjustments and Measurement Data**

The speed is adjusted for 33-1/3 rpm with potentiometer P 1, for 45 rpm with potentiometer P 2.

A suitable stroboscope disk may be used for determining the rotational speed. More exact measurements may be made with a test record and electronic counter.

The voltage data in Table II may be used for determining possible defects.

## Tabelle II Elektronik Meßwerte Table II Circuit Measurements

Bezugspunkt für alle Messungen ist TP 2 Reference point for all measurements is TP 2

1. Geräte mit Endschalter (siehe Tab. I)

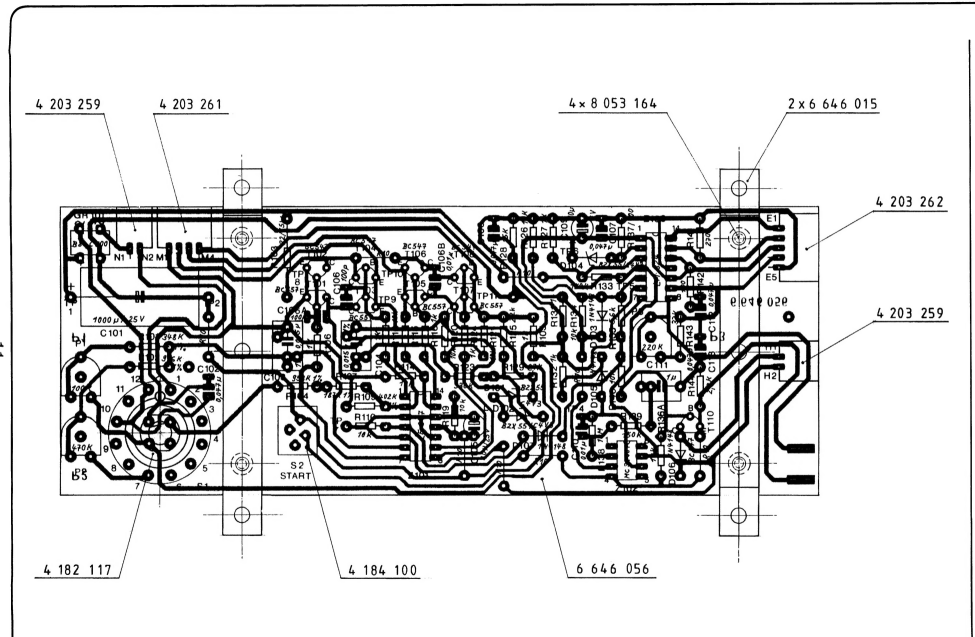
Units with auto-stop (see Tab. I)

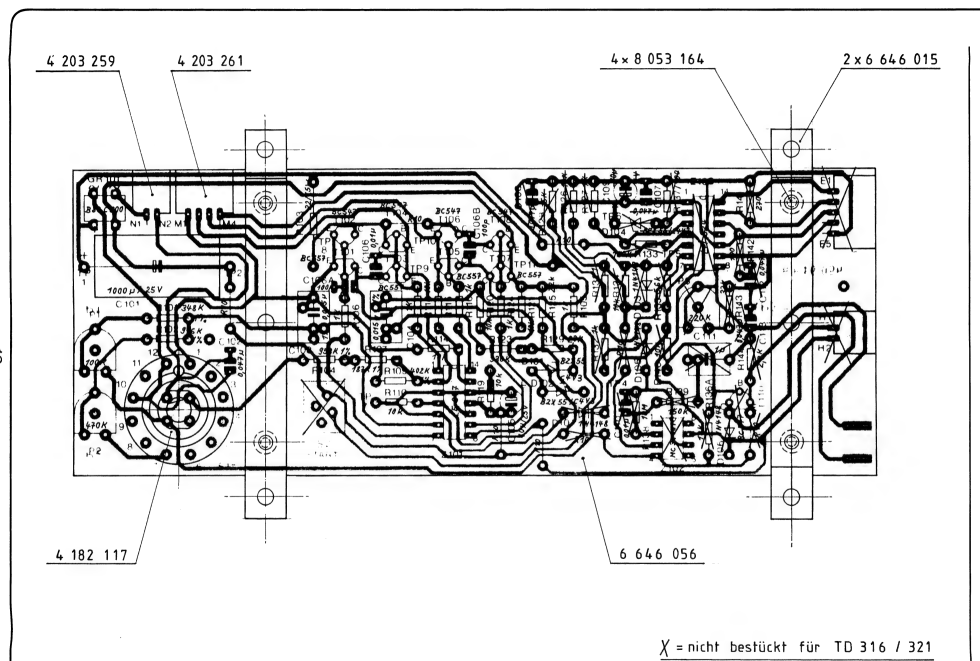
Schalter 1 Switch	U ~ N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub>	J ~ N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub>	U – TP 1	U ~ TP 5	U – TP 6	U TP 7	U ~ TP 8 · · · TP 11
Stop	ca. 19 V	-	ca. 1 V	-	-	-	-
33 U/Min laufend, <i>running</i>	16 V	148 mA	17 V	5 V	×±2%	-	3,3 V
45 U/Min laufend, <i>running</i>	16,6 V	115 mA	18,5 V	5 V	t 4,7 V	des s an TP value at TP 1	3,3 V
33 U/Min stehend, stopped*	18,4 V	37 mA	22,5 V	1,5 V	unverändert 4,7 v invariable	die Hälfte des Meßwertes an Half of the valu measured at TF	_
45 U/Min stehend, stopped*	18,4 V	37 mA	22,5 V	1,5 V	unve	die F Meßv Half meas	-

<sup>\*</sup> Stopfunktion durch den Endschalter ausgelöst Stop function activated by tone arm switch

2. Geräte ohne Endschalter (siehe Tab. I)
Units without auto-stop (see Tab. I)

Schalter 1 Switch	U ~ N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub>	J ~ N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub>	U – TP 1		U - TP 7	U ~ TP 8 · · · TP 11
33 U/Min laufend, <i>running</i>	17 V	100 mA	19 V		Hälfte Meß- tes TP 1 the	3,3 V
45 U/Min laufend, <i>running</i>	17,7 V	65 mA	20,8 V		die Hades Nowertes Half ti	3,3 V





# **Ersatzteile**

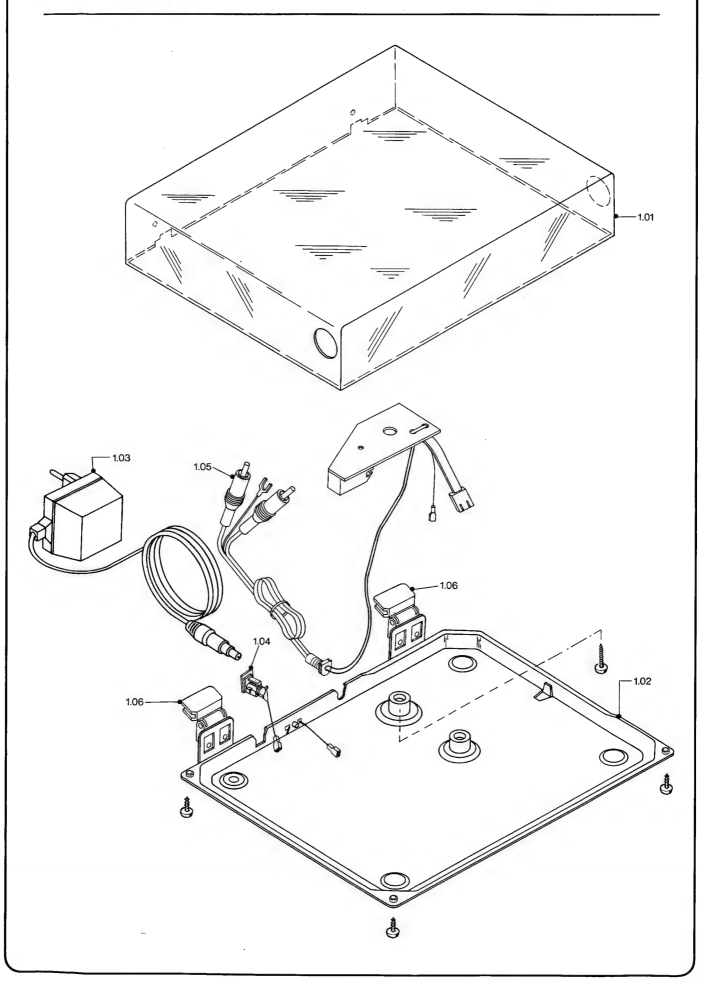
# **Replacement Parts**

<b>1.01</b> 7 862 055 7 646 014	Staubschutzhaube Haubenzubehör	<b>1.01</b> 7 862 055 7 646 014	Dust cover Cover accessories
1.02 7 646 010 8 499 004 8 499 010 8 501 059 8 505 038	Bodenwanne kpl. HSchrauben 3 x 17 SPAX HSchraube 3 x 30 SPAX U-Scheibe A 4,3/125 St G2J U-Scheibe A 3,2/433 St G2J	7 646 010 8 499 004 8 499 010 8 501 059 8 505 038	Bottom cover, complete Mounting screws, 3 x 17 SPAX Mounting screw, 3 x 30 SPAX Washer, A 4.3/125 St G2J Washer, A 3.2/433 St G2J
<b>1.03</b> 4 150 083	Steckertrafo EURO 220 V 50 Hz	<b>1.03</b> 4 150 083	Plug transformer EURO 220 V 50 Hz
oder 4 150 078	Steckertrafo Japan 95 V·50/60 Hz	or 4 150 078	Plug transformer Japan 95 V 50/60 Hz
oder 4 150 077	Steckertrafo CSA 120 V 60 Hz	or 4 150 077	Plug transformer CSA 120 V 60 Hz
oder		or	
4 150 064	Steckertrafo UK 240 V 50 Hz	4 150 064	Plug transformer UK 240 V 50 Hz
<b>1.04</b> 7 646 024	Spannungsversorgungsleitung kpl.	<b>1.04</b> 7 646 024	Power voltage cable, complete
<b>1.05</b> 7 886 011	NF-Leitung mit Erdverbindung	<b>1.05</b> 7 886 011	Audio cable with ground connector
<b>1.06</b> 2 292 009	Haubenscharniere	<b>1.06</b> 2 292 009	Dust cover hinges
2.01	O	2.01	Dubb anneath and Dood (TD 004
6 846 092 6 647 050 <b>2.02</b>	Gummiteller für TD 320/TD 321 Gummiteller für TD 316/TD 318	6 846 092 6 647 050 <b>2.02</b>	Rubber mat for TD 320 / TD 321 Rubber mat for TD 326 / TD 318
6 800 500 <b>2.03</b>	Plattenteller	6 800 500	Turntable platter
6 800 574 <b>2.04</b>	Antriebsriemen	<b>2.03</b> 6 800 574 <b>2.04</b>	Drive belt
7 646 019 7 644 003 <b>2.05</b>	Antriebsteller kpl. für TD 320 / TD 321 Antriebsteller kpl. für TD 316 / TD 318	7 646 019 7 644 003 <b>2.05</b>	Turntable platter, compl. for TD 320 / 321 Turntable platter, compl. for TD 316 / 318
6 646 011 6 647 004	Schwingchassis für Geräte mit Thorens Tonarm Schwingchassis für TD 321	6 646 011	Suspended chassis for units with Thorens tone arm
6646040	Buchse montiert	6 647 004	Schwing chassis for TD 321
7 885 353	Mittellager montiert	6 646 040	Bushing, mounted
4 281 015	Abdeckkappe für Mittellager	7 885 353	Platter bearing, mounted
6 646 013	(befestigt mit Tesafilm)	4 281 015	Cover cap for platter bearing
6646010	Chassis Bedienblende montiert	6 646 013	(secured with transparent tape) Chassis
7646012	Taster kpl. montiert	6646010	Operating panel, mounted
8 699 065	Gewindebuchsen montiert	7646012	Switch, complete, mounted
2.06		8 699 065	Threaded bushings, mounted
7 646 035	Synchronmotor kpl.	2.06	0 /
7 646 038	Riemenscheibe kompl.	7 646 035	Synchronous motor, complete
2.07		7 646 038	Pulley ass'y
6 646 032	Riemengabel	2.07	O data fada
<b>2.08</b> 7 646 030	Drahtseil kpl.	6 646 032	Guide fork
6 646 004	Seilsicherung	<b>2.08</b> 7 646 030	Wire cable, complete
2.09	Gensionerung	6 646 004	Cable check
4 281 015	Abdeckkappe	2.09	
2.10		4 281 015	Cover cap
6 6 4 6 0 0 1	Federhalter 1	2.10	
6 6 4 6 0 0 2	Blattfeder 0,7	6 646 001	Spring holder 1
6646003	Deckplatte	6 646 002	Leaf spring 0.7
6646021	Federhalter 2	6 646 003	Cover plate
8 499 133	HSchraube 4.5 x 45 SPAX	6 646 021 8 499 133	Spring holder 2 Mounting screw 4.5 x 45 SPAX

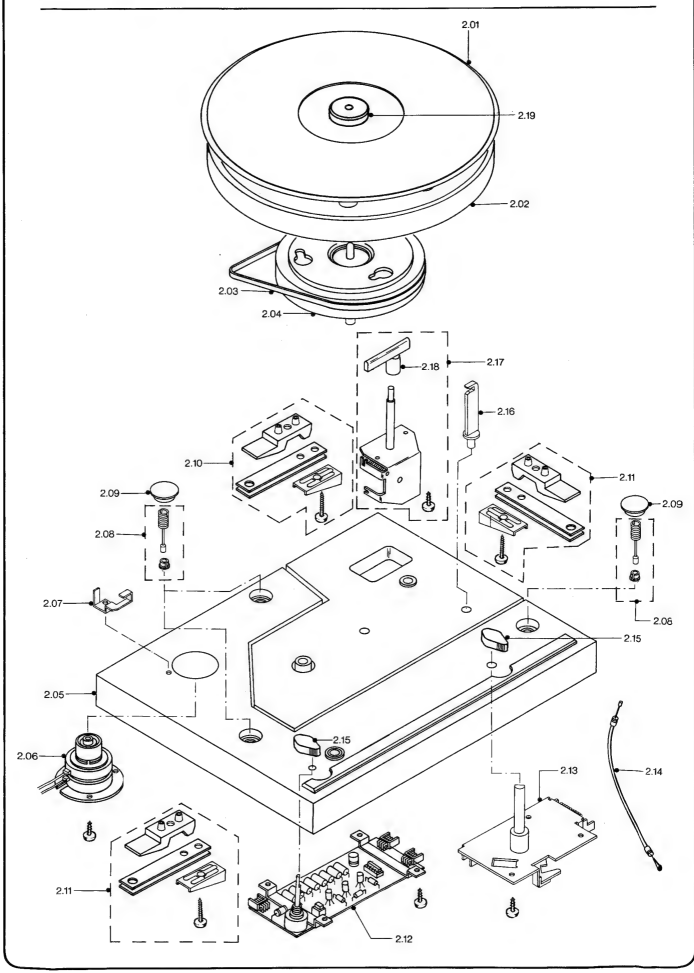
THORENS Service

<b>2.11</b> 6 646 001 6 646 003 6 646 006 6 646 021 8 499 133	Federhalter 1 Deckplatte Blattfeder 0,6 Federhalter 2 HSchraube 4.5 x 45 SPAX	<b>2.11</b> 6 646 001 6 646 003 6 646 006 6 646 021 8 499 133	Spring holder 1 Cover plate Leaf spring 0.6 Spring holder 2 Mounting screw 4.5 x 45 SPAX
<b>2.12</b> 7 646 056 7 644 022	Leiterplatte kpl. für TD 318/TD 320 Leiterplatte kpl. für TD 316/TD 321	<b>2.12</b> 7 646 056 7 644 022	Circuit board, compl. for TD 318/TD 320 Circuit board, compl. for TD 316/TD 321
2.13 7 646 018 7 644 001 4 320 021 4 320 034 4 320 033 7 646 020	Liftschalteinheit kpl. für TD 318 / TD 320 Liftschalteinheit kpl. für TD 316 Zugfeder Zugfeder Zugfeder Magnet kompl.	2.13 7 646 018 7 644 001 4 320 021 4 320 034 4 320 033	Lift switching assembly, complete for TD 318 / TD 320 Lift switching assembly, complete for TD 316 Tension spring Tension spring Tension spring Tension spring
<b>2.14</b> 6 646 034	Bowdenzug	7 646 020 <b>2.14</b>	Magnet ass'y
<b>2.15</b> 6 861 023	Schaltknopf	6 646 034 <b>2.15</b>	Bowden cable
<b>2.16</b> 6 646 022	Tonarmstütze	6 861 023	Switch knob
2.17 7 862 010 4 320 022 4 320 024 4 320 033 7 843 304 8 499 105	Lift kpl. Zugfeder Zugfeder Zugfeder Zugfeder Auflagebank kpl. HSchrauben 3 x 13 SPAX	2.16 6646022 2.17 7862010 4320022 4320024 4320033	Tone arm rest  Lift, complete Tension spring Tension spring Tension spring Tension spring
<b>2.18</b> 7 843 304	Auflagebank kpl.	7 843 304 8 499 105	Tone arm platform, complete Mounting screw 3 x 13 SPAX
<b>2.19</b> 6 846 093	Adapter	<b>2.18</b> 7 843 304	Tone arm platform, complete
<b>2.20</b> 9 876 300	Tonarm TP 16 Mk III m. Schaltblende kpl.	<b>2.19</b> 6 846 093	Adapter
<b>2.21</b> 7 876 203	Tonarm-Gegengewicht zu TP 16 Mk III	<b>2.20</b> 9 876 300	TP 16 Mk III tone arm with shutter, complete
<b>2.22</b> 9 881 000	Tonkopf TP 63 kpl.	<b>2.21</b> 7 876 203	Tone arm counterweight for TP 16 Mk III
<b>2.30</b> 9 9 7 6 4 0 0	Tonarm TP 16 Mk IV m. Schaltblende kpl,.	<b>2.22</b> 9 881 000	TP 63 cartridge headshell, complete
<b>2.31</b> 7 872 031	Tonarm-Gegengewicht zu TP 16 Mk IV	<b>2.30</b> 9 876 400	TP 16 Mk IV tone arm with shutter, complete
<b>2.32</b> 7 891 001	Tonkopf	<b>2.31</b> 7 872 031	Tone arm counterweight for TP 16 Mk IV
<b>2.40</b> 9 886 300	Tonarm TP 21 m. Schaltblende kpl.	<b>2.32</b> 7 891 001	Cartridge headshell
<b>2.41</b> 7 875 001	Tonarm-Gegengewicht zu TP 21	<b>2.40</b> 9 886 300	TP 21 tone arm with shutter, complete
		<b>2.41</b> 7 875 001	Tone arm counterweight for TP 21

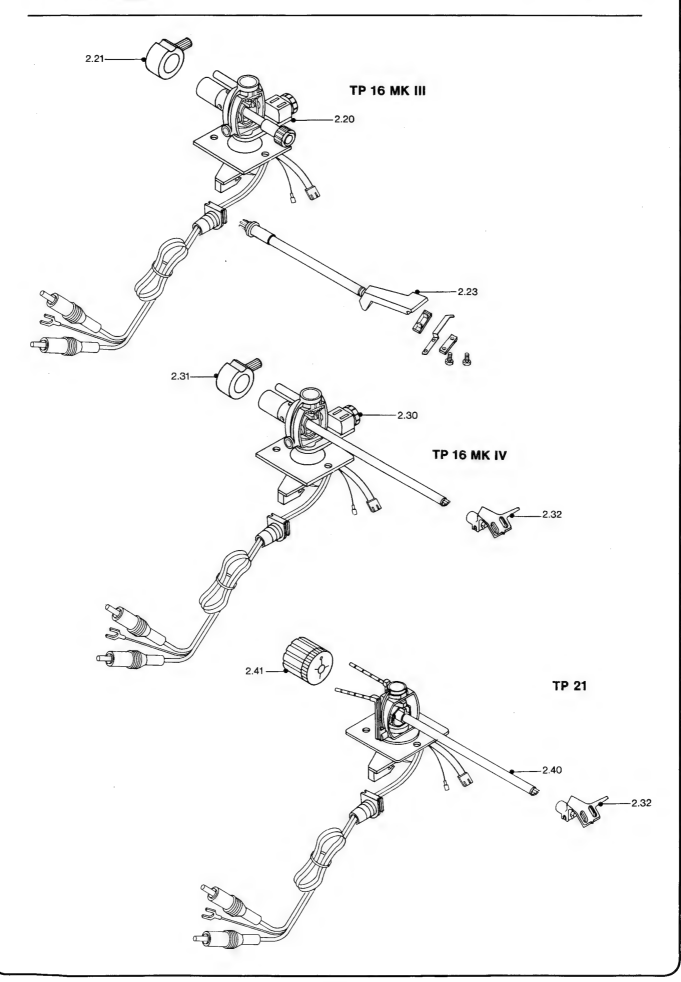
# **Service**



# **Service**



# **Service**



## **Service**

## **THORENS**

# Weitergehende Zerlegung

#### LTP 16 Mk IV Kugel 4250014 4321039 Druckfeder 6872022 Rahmen Abdeckkappe 6 872 029 Wählscheibe 6872052 6876450 Schraube 6876451 Zentrierstück 6886025 Vertikalachse 7872017 Ring 7 872 031 Gegengewicht Magnethalter 7 872 063 7874010 Lagerschraube kompl. 7874014 Lagerschraube 7876010 Kardanring Antiskating-Einrichtung 7876013 7876400 Tonarmrohr kompl. 7 886 009 Lagerhülse **TP21** 6872022 Rahmen 6872029 Abdeckkappe Einschraubbolzen 6874007 6874011 Zusatzgewicht 6874018 Abdeckring 6886025 Vertikalachse 7874006 Halterung kompl. 7874009 Stütze kompl. 7874010 Stopmutter 7874012 Antiskatinggewicht 7874014 Lagerschraube 7875004 Kardanring Gegengewicht 7875010 Halterung 7886003 Lagerhülse 7886009

# Further Disessembly

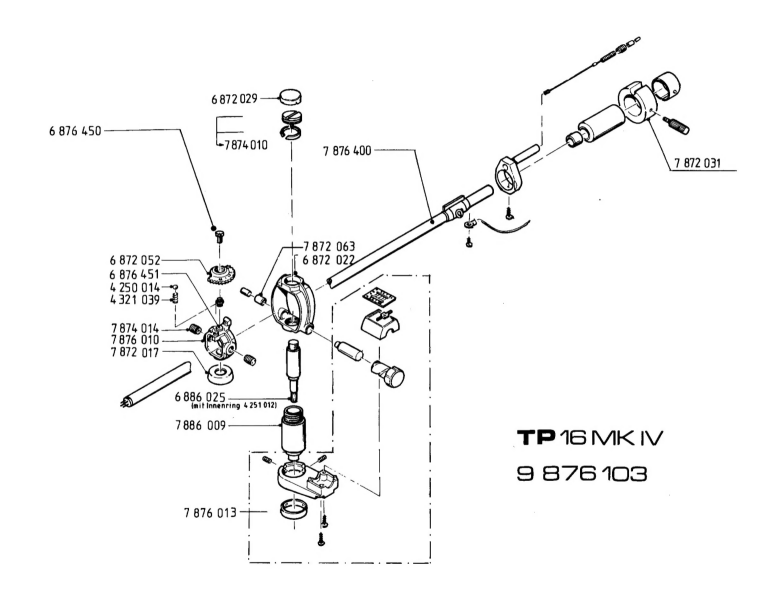
LTP 16 MK	IV
4250014	Ball
4321039	Pressure spring
6872022	Frame
6872029	Cap assembly
6 872 052	Dial
6 876 450	Screw
6 876 451	Centering device
6 886 025	Vertical shaft
7 872 017	Ring
7 872 031	Counterweight
7 872 063	Magnet holding assembly
7 874 010	Bearing screw assembly
7 874 014	Bearing screw
7 876 010	Gimbal
7 876 013	Antiskating assembly
7 876 400	tone arm tube assembly
7 886 009	Bearing sleeve
TP 21	
6872022	Frame
6872029	Cap assembly
6874007	Screw-in bolt
6874011	Add. antiskating weight
6874018	Collar cover
6 886 025	Vertical shaft
7 874 006	Holding assembly
7 874 009	Antiskating lever
7 874 010	Retaining nut
7 874 012	Antiskating weight
7 874 014	Bearing screw
7 875 004	Gimbal
7 875 010	Counterweight

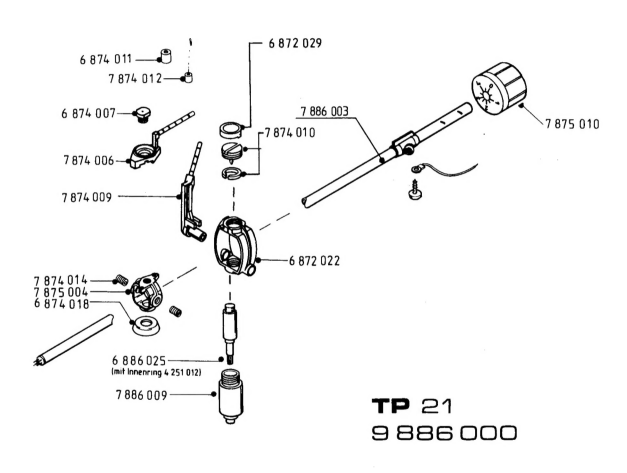
Holding assembly

Bearing sleeve

7886003

7886009







## Deutschland

THORENS Cabasse High Fidelity Vertriebs-GmbH Postfach 1560 7630 Lahr Tel. 07821/7025

## **Schweiz**

THORENS-FRANZ AG Hardstrasse 41 CH-5430 Wettingen Telephone 056/262861 Telex 826313

Printed by: Schaltungsdienst Lange, Berlin (GERMANY)